



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP-7-5-99005598

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 11 du 5 mai 1999

Colza

Ils sont en défloraison, les plus précoces arrivent au stade 10 premières siliques bosselées.

Les traitements contre le Sclerotinia doivent être terminés. Ceux qui ont traité au début de la chute des premiers pétales n'ont plus à intervenir.

Dans de nombreuses parcelles, on trouve des charançons des siliques. Le seuil de traitement de 1 charançon pour 2 plantes est parfois dépassé. Le traitement de la bordure du champ est souvent suffisant. Il devient inutile au-delà du stade 10 premières siliques bosselées. Même si vous avez traité, il est prudent de vérifier à nouveau leur présence, la rémanence des insecticides étant de 3 à 4 jours.

Dans quelques parcelles, il manque un grand nombre de siliques sur les pieds. Ce phénomène est sans doute provoqué par des méligèthes non (ou mal) contrôlés.

Céréales

Les orges vont épier en fin de semaine ou début de la prochaine. La dernière feuille des blés les plus avancés est visible.

Situation

Sur orge, la rhynchosporiose est toujours la seule maladie présente. L'helminthosporiose est toujours absente et il ne faut pas la confondre avec les taches brunes (inoffensives).

Sur blé, la septoriose évolue peu du fait de l'absence de pluie. Elle est toujours sur les 4ème et 5ème feuilles. Certaines variétés comme Shango et Trémie présentent des dessèchements qui ne sont pas provoqués par la septoriose et qui sont parfois visibles sur la 3ème feuille. Ces dessèchements sont observés chaque année et ne peuvent être contrôlés par un traitement chimique.

Le modèle PRESEPT indique toujours un risque très faible sur l'ensemble de la Lorraine, exception faite du sud-ouest meusien. Cela permet d'affirmer qu'un seul traitement sera à nouveau suffisant cette année. Les contaminations ont été très faibles ou absentes depuis le 15 avril (voir graphique page 2 et exemple de la station de Port-sur-Seille).

Préconisations

Sur orges traitées depuis plus de 15 jours, le renouvellement de la protection est nécessaire, la protection visant la rhynchosporiose. Il est possible de moduler les doses en fonction des variétés et pression de maladie. Nous arrivons en fin de période d'application des raccourcisseurs de type Etheverse qui ne pourront plus être utilisés après l'apparition des barbes.

Sur blé, on peut attendre dans toutes les situations un prochain avis. Le traitement n'interviendra pas avant le 10-12 mai, c'est à dire avant la sortie de la dernière feuille ou le début épiaison.

Maïs

Pensez à surveiller les limaces qui sont nombreuses actuellement (mise en place de pièges).

Pois

Ils sont au stade 4 à 6 feuilles. Les thrips sont absents. Des dégâts de sitone sont visibles sur quelques feuilles (encoches semi-circulaires d'alimentation). Les dégâts les plus importants sont provoqués par les larves qui détruisent les nodosités et affaiblissent la plante.

Un traitement peut être nécessaire si les dégâts deviennent un peu plus importants, vers le stade 4-5 feuilles. Les pyrèthrinoides sont les seuls produits autorisés.

Orge :
Traitement à la
sortie des barbes.
Colza :
Continuer à sur-
veiller le
charançon
des siliques.

Labo Vert

Prochains rendez-vous

| Date | Lieu | Heure de rendez-vous |
|--------|------------------------------------|----------------------|
| 6 mai | Ancerville (55) - M. MARTINOT | 9 h 30 |
| | Vadelaincourt (55) - M. BRY | 13 h 30 |
| | Montzeville (55) - M. MIGEON | 15 h 30 |
| 7 mai | Gignéville (88) | 9 h 45 |
| | Pompierre (88) | 14 h |
| 10 mai | Pixerécourt (54) - Lycée Agricole | 9 h 30 |
| | Goviller (54) - GAEC de l'Uvry | 14 h |
| 11 mai | Fraimbois (54) - M. GENEY | 10 h |
| | Vého (54) - M. THIERY J.M. | 14 h |
| 12 mai | Armaucourt (54) - Devant cimetière | 9 h 30 |
| | Benney (54) - M. BARBIER B. | 14 h |
| 17 mai | Riaville (55) - M. LESONGEUR | 9 h 30 |
| 20 mai | Mélny (55) - M. BOUCHOT | 9 h 30 |
| | Vadelaincourt (55) - M. BRY | 13 h 30 |
| | Montzeville (55) - M. MIGEON | 15 h 30 |



PORTSEIL

04/05/1999

Campagne 98/99

Contaminations totales - Indice de risque - SEPTORIOSE

